## CODE CONVERTING SYSTEM

Patent Number:

JP6259442

Publication date:

1994-09-16

Inventor(s):

HONMA HISAFUMI

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19930048246 19930309

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/21

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To execute the code conversion for absorbing a difference of a code system between an information service system and a system subscriber.

CONSTITUTION: This code converting system is applied to a VAS company having an apparel maker for executing the commodity management by using an apparel type number and a retail store for executing the commodity management by using the own store commodity code, as subscribers, and for executing the control management of commodities of all subscribers by using a unified code. The apparel type number is corrected suitably and integrated into the unified code. A code conversion table for showing a corresponding relation of the unified code and the apparel type number of the own store commodity code is prepared, and by referring to this code conversion table, a management code related to the same commodity is converted among the apparel type number, the own store commodity code and the unified code.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-259442

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/21 # G 0 7 G 1/14

Z 8724-5L 8921-3E

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 21 頁)

(21)出願番号

特願平5-48246

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(22)出願日

平成5年(1993)3月9日

(72)発明者 本間 尚史

東京都港区南青山 4丁目20番19号 株式会

社ユーバス内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

## (54)【発明の名称】 コード変換システム

## (57) 【要約】

【目的】情報サービスシステムとシステム加入者間のコ ード体系の違いを吸収するコード変換を行なう。

【構成】アパレル型番を用いて商品管理を行なうアパレ ルメーカおよび自店商品コードを用いて商品管理を行な う小売店を加入者として有し、統一コードを用いて全加 入者の商品の統括管理を行なうVAS会社に、このコー ド変換システムは適用される。アパレル型番は適宜補正 され統一コードに組み込まれる。統一コードとアパレル 型番または自店商品コードとの対応関係を示すコード変 換テーブルが用意され、このコード変換テーブルを参照 することにより、アパレル型番、自店商品コードおよび 統一コードの間で、同一商品に関する管理コードが変換 される。

(a)	アペレルメーカ コード (ID)	VAS 端末に設定済み
,	アペレル型番	アパレルメーカ独自コード
	型各に対形 色展開種類	
	型音に対 が ガイズ展開模類	VAS 指史項目
	その他の商品属性	

(P)	アペレレメーカ コード(ID)	VAS 端末に設定者が	<u>1</u>
	アルトリレ型番	アパレルメーカ独自コード	S
	VAS 連番	VAS 放自コード	ン女
	色展開程發		
	サイズ展開権類	VAS 指定項目	
	商品應性		

小売店コード(ID)	小壳店端末比额定清计	<u> </u>
アペレルメーカ コード ([0]	VAS 端末に設定剤が	4
アノペレル型書	アバレルメーカ独自コード VAS 独自コード	S
VAS 連备	VAS 独自コード	
自店商品コード	小売店独自コード	
色展明独類		1
サイズ展別権数	VAS 指定项目	l
商品属住		İ

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 独自のコード体系を用いて情報又は物品の管理を行なう1以上の加入者をもち、所定のコード体系を用いて前記加入者が扱う情報又は物品の統括管理を行なう情報サービスシステムにおいて、

前記加入者が管理する情報又は物品が前記情報サービスシステムでも管理できるように前記加入者使用コードを補正したものを前記情報サービスシステムの所定コード 体系中で統一コードとして使用し、

同一の情報又は物品に関して前記統一コードと前記加入 者使用コードとの対応関係を示すコード変換情報を備 え、

前記コード変換情報を用いることにより、前記加入者使用コードおよび前記統一コードの間で、同一の情報又は物品に関する管理コードを変換できるように構成したことを特徴とするコード変換システム。

【請求項2】 前記加入者の使用コードの管理レベルがコード使用対象となる情報又は物品のバリエーションを区分しないものであり、前記統一コードの管理レベルが前記加入者使用コードの対象となる情報又は物品のバリエーションを区分するものであるときに、前記統一コードが、前記加入者を特定するコードと、前記加入者の使用コードと、前記加入者使用コードの対象となる情報又は物品に対応したコードとから構成されることを特徴とする請求項1に記載のコード変換システム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、不特定多数の加入者に対して情報サービスを行なうものにおいて、加入者毎に異なる使用コードの違いを吸収するコード変換システムに関する。特に、加入者毎に使用コードの管理レベル(情報区分の仕方/区分の細かさの程度)が異なっていてもその管理レベルの違いを補正し、統一された管理レベルで加入者全体の情報処理を行なうことを可能にするコード変換システムに関する。

## [0002]

【従来の技術】多数の加入者に対して情報サービスを行なうシステムは種々存在する。その中には、特定企業グループを対象とする商品管理システムや一般消費者を対象とする通販サービスシステム等がある。しかし、種々雑多な個別業者の集合で形成される業界、例えばアパレル業界を対象とした実用レベルの情報サービスシステムは、今のところ存在しない。それは、次に述べるような問題が内在するからである。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】例えばアパレル業界相手の情報サービスシステムを想定してみると、加入者(アパレルメーカ、小売店)毎に自己取り扱い商品(衣類/服およびその関連情報)の分類/区分コードが異なりかつ加入者毎のコード体系にも統一性がないのが実情

である。そのため、加入者全体の取り扱い商品を総括的 に管理しようとすると、情報サービスシステム側では独 自の統一コード体系を持たねばならなくなる。

2

【0004】情報サービスシステム側が独自の統一コード体系で動きだしてしまうと、各加入者は情報サービスシステムを利用する際には自己使用の商品区分コードを使うことができず、加入者は2重のコード体系(現用のコード体系と情報サービスシステムの統一コード体系)を併用せざるを得なくなるが、これは各加入者にとって70不便極まりない。この問題をクリアしないとそのサービスシステムは多くの加入者を獲得できず、結局は実用化されないことになる。

【0005】この発明の目的は、独自の統一コード体系を持つ情報サービスシステムの加入者各々が自己使用コードおよび統一コードのいずれでも情報サービスシステムにアクセスできかつ自己商品を管理できる一方で、情報サービスシステム側では統一コードを用いて加入者全体の情報を収集/分析/整理できるように、各加入者とシステムとの間でコード体系の違いを吸収するコード変20換を行なうシステムを提供することである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明のコード変換システムは、独自のコード体系を用いて情報又は物品の管理を行なっている1以上の加入者(アパレルメーカまたは小売店)をもち、所定のコード体系を用いて前記加入者が扱う情報又は物品の統括管理を行なう情報サービスシステムに適用される。

【0007】前記加入者が管理する情報又は物品が前記情報サービスシステムでも管理できるようにするために、前記加入者使用コード(例えばアパレル型番)は適宜補正(管理レベルの変更)され、前記情報サービスシステムの所定コード体系中で統一コードとして使用される。ここで、同一の情報又は物品に関して前記統一コードと前記加入者使用コードとの対応関係を示すコード変換情報が用意される。

## [0008]

【作用】前記コード変換情報を参照することにより、前 記加入者使用コードと前記統一コードとの間で、同一の 情報又は物品に関する管理コードが変換される。

## *10* [0009]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例を説明する。ここでは、この発明のコード変換システムがアパレル業界を対象とした情報サービスシステムに適用される場合を想定する。

【0010】図11に示すように、上記情報サービスシステムは統一コードで処理が行なわれる統合データベース100を備えており、このデータベース100はホストコンピュータ100 Sにより管理される。データベース100 およびホストコンピュータ100 Sは、情報サービス会社、例えば付加価値システム会社(VAS会

社)が運用する。

【0011】このVAS会社にはアパレル業界を活動の場とする種々雑多な業者が加入している。これらの業者は、VAS会社から加入者に貸与される自分の端末機を用い、VAS会社のデータベース100に適宜アクセスできるようになっている。

【0012】統合データベース100には、高速デジタル回線(電話回線その他の通信回線)1を介して、販売会社グループ10、アパレルメーカグループ20、縫製会社グループ30、部材会社グループ40、物流会社グループ50、業界関連会社グループ60が接続されている。10~60(または10~40)はデータベース100を用いて情報サービスを行なうVAS会社にとっての加入者となる。つまり、データベース100は加入者10~60にとって共通のデータベースとなっている。販売会社グループ10は互いに独立した複数の販売会社10Hおよび小売店

【0013】(ブティック等)10Kの集合体であり、各々独自の小売り商品コードを用いて営業している。また、各小売店10Kはデータベース100と通信を行なう端末機10Tを備えている。

【0014】小売店10Kの端末機10Tは、統合データベース100にアクセスしてVAS会社から各種情報サービスを受けるための基本機能を備える他に、その店の販売実績情報を直接取り込むことができるように、POS(ポイントオブセールス)機能、レジスタ機能、1次元または2次元のバーコード読取/書込機能も備えている。この端末機10Tは、GUI(グラフィックユーザインターフェイス)ベースのパーソナルコンピュータと同様なビットマップ画像表示装置を備えている。このため端末機10Tは文字情報とともに画像情報も取り扱うことができ、そのオペレータは取り扱い商品の画像情報を見ながらPOS機能、レジ機能、バーコード処理機能を適宜利用できるようになっている。

【0015】アパレルメーカグループ20も互いに独立した複数のアパレルメーカ20Aの集合体であり、これまた各々独自のアパレル商品コードを用いて営業している。各アパレルメーカ20Aも、図示しないが小売店10Kと同様な画像表示端末機を備えている。(なお、アパレルメーカ20Aと販売会社10Hは同一企業の系列下にある場合もある。)

【0016】縫製会社グループ30も互いに独立した複数の縫製会社30Hの集合体であり、これらも各々独自の経営をしている。これらの縫製会社30Hの中には独自の商品コードを用い大規模経営している会社から、独自の商品コードなど用いずに数人の縫い子で細々と経営しているものまで含まれる(独自コードを持たない零細縫製会社がVAS会社にアクセスする際は、VAS会社の統一コードを利用する)。これらの縫製会社30Hはそれぞれ、縫製に必要な附属品(ボタン、ファスナ等)

を扱うメーカ30Fと取引しながら仕事をしている。図示しないが、各縫製会社30Hも小売店10Kと同様な画像表示端末機を備えることができる。(なお、縫製会社の端末機にはPOS/レジ機能は必要でない。)

4

【0017】部材会社グループ40は、部材商社/生地商社/副資材商社40B、糸/織会社40I、染/整理会社40S、原材料/副資材会社40G等、各種生地を作るための会社の集合組織であり、分業組織であることもあれば、単一企業であることもある。図示しないが、10 各商社40Bも画像表示端末機を備えることができる(この端末機もPOS/レジ機能を必要としない)。

【0018】物流会社グループ50は10~40それぞれの間で商品(または部材)を運ぶ1以上の物流会社(運送会社)50Bで構成される。業界関連会社グループ60には、経営コンサルタント、会計士、広告会社、商品プランナ、トレンドウォッチャ等、種々雑多なものが含まれる。

【0019】物流会社50および/または業界関連会社60は、データベース100を運用するVAS会社が専20 属に抱えていてもよい。図示しないが、各物流会社および各業界関連会社も画像表示端末機を備えることができ

【0020】なお、VAS会社に加入する物流会社50 Bおよび業界関連各社60は、データベース100にア クセスする必要上、画像表示端末機をもたない場合はキ ャラクタベースの端末機を備える。

【0021】統合データベース100は、消費者と各小

売店間および加入者10~40間の取引状況/販売実績の情報がリアルタイムで登録される取引データベース (販売実績DB)と、アパレルメーカグループ20により作り出される新旧商品の各種情報が登録されるアパレルデータベース(アパレルDB)と、商品の部材手配から縫製までの生産関連情報が登録される生産情報データベース(生産情報DB)と、これから売り出そうとも新商品の企画に関する情報が登録される企画情報データベース(企画情報DB)と、加入者10~60の経営支援に関する情報が登録される経営支援データベース(経営支援DB)と、商品の生地に使用される織物(テキスタイル)の情報が登録される生地データベース(生地D40 B)とで構成されている。上記アパレルDBには、アパレルメーカ20A各々が扱う商品に関して、次のような情報が登録されている。

## 1)商品情報

【0022】型番、サイズ(寸法)、商品分類、ブラシド名、服種、重さ、上代、下代、風合い、素材(使用生地情報;表地、裏地、糸、ボタン、ファスナ等)品質情報(クリーニングの注意等)、その他

## 2) 使用生地情報

【0023】品番、商品名、素材、糸種(商品名、太 50 さ、経糸、緯糸、その他)、撚り、織り(組織、密度、

その他)、色、プリント柄、仕上げ、価格(加工賃)、 納期、幅、長さ、重さ、受注ロット、風合い、販売時期 (開始期、期間)、適合服種、販売会社、企画会社、品 質検査情報、留め柄、縫製条件、染色方法、シーズン、 原材料コード、その他

## 3) 販売実績情報

販売数量、品番、単価、納期、支払区分、口座データ、 商品カテゴリ、日付、メーカ、購入先、地域、服種別、 洋服として売れたかどうかの情報、その他

## 4) 生産情報

【0024】納期(材料入庫、製品出庫)、加工賃(標準)、縫製国、縫製工場、加工方法、受注最小ロット、針、糸、糸圧、アタッチメント、部品展開(生地、附属品、パターン情報等)、仕上条件、品質検査情報・結果、検反結果、プレス(アイロンかけ)条件、その他\*生産情報の分類

加工来歴・・・生産工程・工場、出荷日、出荷価格等 加工情報・・・商品情報にでている情報で加工指示(特 に仕上げ、品質検査情報、縫製条件)がどう出されてい るか等

#### 5) 画像情報

服のシルエット、デザイン画、モデルに着せた写真、その服を着たモデルの動画(ファッションショーからピックアップしたVTRカット集等)、その他

6) 在庫情報(取引付帯情報)

在庫数量(品番、商品カテゴリ、日付、メーカ、販売店、地域、服種別等)、入庫単価、入庫日、実勢価格、売れ行き、その他

## 7) 商品コードマスタ

【0025】アパレルメーカ各社、小売各店各々の商品コードとそれらに対応する統一コードを含むリスト(図5その他を参照して後述するコード変換テーブルのファイルは、この商品コードマスタの一部として取り扱うことができる。)

【0026】図1は、アパレルメーカ20Aが自社商品に対して独自に使用する商品区分コードを含むコードフォーマットと、アパレルメーカの商品区分コードに対応して作られる統一コードを含むコードフォーマットと、小売店が自店取り扱い商品に対して使用する商品コードがリンクされた統一コードを含むコードフォーマットの 40 一例を示す。

【0027】いま、VAS会社に加入するあるアパレルメーカ20Aが自社商品をそのメーカ独自のアパレル型番だけで区分しており、このアパレルメーカ20Aが自社商品の登録のためにVAS会社にアクセスする場合を考えてみる。

【0028】このアクセス時に使われるコードフォーマットは、例えば図1 (a)に示すようになっている。すなわち、このコードフォーマットは、そのアパレルメーカ20Aの端末機に設定済みのアパレルメーカコード

(VAS加入者に付与されるID)と、そのアパレルメーカ20Aが登録しようとする商品に対して使用するアパレル型番と、その商品が複数の色展開を持つ場合は色の種類と、その商品が複数のサイズ展開を持つ場合はサイズの種類と、その商品が特別な属性を持つ場合はその内容とで構成される。なお、色/サイズ展開と商品属性はVAS会社側で指定する項目であり、これらのVAS指定項目はプランクとなることもあり得る。

6

【0029】アパレル型番は、アパレルメーカ20Aの10 端末操作者がキーボード入力するか、あるいはアパレルメーカ20Aのローカルデータベース(端末機に装着されている)から読み出される。アパレルメーカコード(アパレルID)はアパレルメーカ20Aの端末機にプリセットされており、その端末機でVAS会社にアクセスする際に、アパレルIDが図1(a)のコードフォーマットに自動的に付加される。

【0030】図1(a)のコードフォーマットでVAS会社にアクセスがあると、VAS会社のホストコンピュータ100Sは、色展開、サイズ展開および商品属性の組合せ数に対応した技番をアパレル型番に自動的に付加する。

【0031】すなわちVAS会社に取り込まれた後のコードフォーマットは、例えば図1(b)に示すように、そのアパレルメーカ20Aが登録しようとする商品に対して使用するアパレル型番と、その商品の色/サイズ/属性の組合せ数に対応した枝番(VAS会社独自の連番)と、その商品の色/サイズ/属性の内容とで構成される。なお、VAS会社で用いるアパレル型番は、その商品についてそのアパレルメーカが実際に使用しているコードそのものである必要はなく、その商品に対応するVAS会社独自のコードでもよい。

【0032】図1(a)と図1(b)を比較すればわかるように、VAS会社のコードフォーマットは、アパレルメーカのコードフォーマットよりも「VAS連番」の分、区分の仕方を細かくできるようになっている。この実施例では、アパレルメーカよりもVAS会社の方が、同一商品に関する管理レベルが高く(区分の仕方が細かく)なっている。

40 【0033】図1(b)のフォーマット例では、アパレルメーカIDと、アパレル型番と、VAS連番との組合せが、VAS会社の統一コードとして扱われる。これらアパレルメーカID、アパレル型番、VAS連番、および統一コードの相互関連を示す図1(b)の内容をコード変換テーブルに利用すれば、統一コードで該当商品の特定ができるのみならず、その商品を登録したアパレルメーカが、統一コードを使用した場合と同様に、自社独自コード(アパレル型番)でもってVAS会社に登録された商品の特定ができるようになる。(コード変換テーブルの具体例は後述する。)

【0034】図1(b)のフォーマットで商品登録が済むと、原則としてその商品はVAS加入者に一般公開される。(但し未発表新製品の登録でまだ一般公開前の商品については、パスワードなどを用いて特定のものしかアクセスできないようにできる。)

【0035】いま、図11に示すVAS会社のアパレル DBをある小売店10Kが自店端末機10Tで検索し、 その結果あるアパレルメーカ20Aの登録商品(一般公 開されたもの)に目をつけたとする。この小売店10K がその商品情報を自店の端末機10Tに読み込むと、そ の商品情報とともに図1(b)の情報も端末機10Tに 読み込まれる。

【0036】小売店10Kがその商品を扱かってみようと判断すれば、その商品について小売店10Kが使用する自店商品コードが小売店10Kの端末機から入力される。すると、図1(b)の情報に自店商品コードが付加される。こうして自店商品コードが付加された情報がVAS会社に返送される際には、この端末機10Tに予めセットされたその小売店の識別コード(ID)がさらに自動的に付加され、図1(c)に示すようなフォーマットになる。

【0037】図1(b)と図1(c)を比較すればわかるように、小売店のコードフォーマットは、VAS会社のコードフォーマットよりも「自店商品コード」の分、区分の仕方を細かくできるようになっている。すなわちこの実施例では、VAS会社よりも小売店の方が同一商品に関する管理レベルを高く(区分の仕方が細かく)し得るようになっている。(但し、小売店よりもVAS会社の方が同一商品に関する管理レベルが高いこともあり得る。その具体例は後述する。)

【0038】上記例において、小売店ID、VAS統一コードおよび自店商品コードの相互関連を示す図1

(c) のフォーマットをコード変換テーブルに利用すれば、統一コードで該当商品の特定ができるのみならず、その小売店からすれば、自身が使用する独自コード(自店商品コード)でも、統一コードを使用した場合と同様にVAS会社に登録された商品の特定ができる。

【0039】図2は、アパレルメーカの商品区分コードよりも統一コードの方が管理レベルが高く、統一コードよりも小売店の自店商品コードの方が管理レベルが高い場合に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す。

【0040】例えば図2(a)に示すように、ID=A001のアパレルメーカ20Aがアパレル型番10301の「ブラウス」をVAS会社に登録する場合を考えてみる。ここではアパレル型番が1種類しかないが、実際の商品についてみると、色展開が2種(青、白)あり、サイズ展開は1種類のみ(9号)だが商品属性が2種(釦の有無)ある。

【0041】上記「ブラウス」がアパレルメーカ20A の端末機を介してVAS会社に登録されると、統合デー タベース100のアパレルDB内に、図2(b)の内容に対応したコード変換テーブルを含む独立したファイルが生成される(後述する図5に対応)。このコード変換テーブルファイル生成において、アパレルコードA001、アパレル型番10301、青色、9号、釦無しのブラウスに対して、次のようにして統一コードが生成される。

【0042】まず、VAS会社が加入者とは関係なく「ブラウス」という商品区分に対して使用するコードが24305であるとする。この場合、登録されるブラウスのアパレル型番10301が24305に置換され、このVAS会社コード24305の頭にアパレルコードA001が付加され、その末尾に、色展開/サイズ展開/商品属性の組合せに応じて枝番001が付加される。その結果、「青、9号、卸無しのブラウス」に対して統一コードA00124305001が生成される。

【0043】同様にして、「アパレルコードA001、アパレル型番10301、白色、9号、卸無しのブラウス」に対して統一コードA00124305002(枝番002)が生成され、「アパレルコードA001、アパレル型番10301、青色、9号、卸有りのブラウス」に対して統一コードA00124305003(枝番003)が生成され、「アパレルコードA001、アパレル型番10301、白色、9号、卸有りのブラウス」に対して統一コードA00124305004(枝番004)が生成される。

【0044】こうして生成されたコード変換テーブルファイルは、相対的に管理レベルが低いID=A001のアパレルメーカの商品管理コード(10301)と、よ30 り管理レベルが高いVAS会社の統一コード(A00124305001~4)との、相互変換テーブルとして機能する。

【0045】ID=A001のアパレルメーカ20Aが型番10301をキーワードにして図11のVAS会社にアクセスすると、VAS会社のホストコンピュータ100Sは、上記変換テーブルファイルを参照することにより、統一コードA00124305001~4で特定されるデータファイル(アパレル型番10301のブラウスの情報)を、統合データベース100のアパレルDのアパレルDのおいたが表別できない(管理レベルが低い)が、VAS会社の統一コードを用いれば、アパレル型番10301に対応する「ブラウス」の色展開/商品属性の種類を区別できる(管理レベルが高い)。

【0046】上記アパレル型番10301の「ブラウス」がVAS会社に登録されると、統合データベース100のアパレルDB内に、図2(b)に示す内容のコード変換テーブルを含む独立したファイルがホストコンピュータ100Sにより自動生成される。

50 【0047】VAS会社が「ブラウス」という商品区分

に対して使用するコード「24305」は予め決まっている。このため、加入者が自分の端末から「プラウス」というキーワードを入力すると、それは「24305」というコードとなって統合データベース100のアパレルDBの検索キーワードとなる。(「プラウス」という商品区分以外に条件を付けない大まかな検索の時は、コード「24305」が検索用ワイルドカードのキーワードとして利用される。)

【0048】いま、小売店コードK010の小売店10 Kが自店端末機10Tから統合データベース100に登録されている種々な「ブラウス」を検索し(検索キーワードはシステム内では「24305」)、その結果見つかったあるアパレルメーカ20Aの登録商品に目をつけたとする。目を着けた登録商品には既に統一コード(A00124305001~4)が付与されているので、その商品を自店端末機10Tの表示画面上のリストから選択し、その商品情報を自店端末機10Tにダウンロードすると、ダウンロードした情報は統一コード(A00124305001~4)を伴っている。

【0049】小売店10Kで端末機10Tを操作する担当者が、自店端末機10TのCRT画面上に映し出された情報に基づき「アパレルメーカA001の青および白のブラウス(統一コードA00124305001~4)」を選び、そのサンプルを取ってみようと考えたとする。この場合、小売店10Kの担当者は、サンプルを取り寄せようとするもの(青/9号/釦無;白/9号/釦無;白/9号/釦無;白/9号/釦無;白/9号/釦有のブラウスのうち特別な配品コード(43154S)を端末機10Tから入力する。さらに、白/9号/釦有のブラウスのうち特別な卸を使用する特注品があれば、それについて別の自店商品コード(43154S)を端末機10Tから入力する。すると、サンプルを取り寄せようとした商品について、図2(c)に示すように、VAS会社の統一コードと小売店10Kの自店商品コードとの対応関係が決まる。

(もしその小売店10 Kがその商品について自店商品コードを持たない場合は、VAS会社の統一コードを用いてその商品を特定することになる。この場合は統一コードをいちいち入力する必要はなく、端末画面上に表示された目的商品の項目をキーボードあるいはマウスを用いて選択すればよい。)

【0050】図2(c)に示すコード対応関係をコード変換テーブルに利用すれば、統一コード(A00124305001~4)で該当商品(アパレル型番10301のブラウス)の特定ができるのみならず、その小売店10Kからすれば、自身が独自に使用する自店商品コード(43151~4、43154S)でも、統一コードを使用した場合と同様にVAS会社に登録された商品の特定ができる。

【0051】 I D=K010の小売店10Kが自店商品 コード43151をキーワードにして図11のVAS会 社にアクセスすると、VAS会社のホストコンピュータ 100Sは、図2(c)の変換テーブルファイルを参照 することにより、統一コードA00124305001 で特定されるデータファイル(アパレル型番10301 の青、9号、卸無しブラウスの情報)を、統合データベース100のアパレルDBから読み出す。

【0052】同様に、ID=K010の小売店10Kが自店商品コード43152~4をキーワードにして図11のVAS会社にアクセスすると、VAS会社のホスト10コンピュータ100Sは、図2(c)の変換テーブルファイルを参照することにより、統一コードA00124305002~4で特定されるデータファイル(アパレル型番10301の青/白、9号、釦無/有のブラウスの情報)を、統合データベース100のアパレルDBから読み出す。

【0053】なお、ID=K010の小売店10Kが自店商品コード43154Sをキーワードにして図11のVAS会社にアクセスしたときは、ホストコンピュータ100Sは、図2(c)の変換テーブルファイルを参照することにより、統一コードA00124305004で特定されるデータファイル(アパレル型番10301の白、9号、釦有のブラウスの情報)を、統合データベース100のアパレルDBから読み出す。この場合、VAS会社の統一コードでは特注釦の識別をしていない(ID=K010の小売店の方がVAS会社よりも管理レベルが高い)ので、自店商品コードが43154でも43154Sでも、統一コードA00124305004のブラウスの情報が統合データベース100のアパレルDBから読み出される。

30 【0054】すなわち、図2の例では、アパレルメーカとVAS会社の管理レベルは1:4(1:m)の割で異なっており、VAS会社と小売店の管理レベルは4:5=1:5/4(1:n)の割で異なっている。そして、このような管理レベルの違いがあっても、図2のコード変換テーブルを参照することにより、その管理レベルに応じたコード体系で、所定商品の特定ができるようにな

【0055】図3は、アパレルメーカの商品区分コードよりも統一コードの方が管理レベルが高く、統一コードの方が管理レベルが高く、統一コードのよりも小売店の自店商品コードの方が管理レベルが低い場合に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す。【0056】例えば図3(a)に示すように、ID=A002のアパレルメーカ20Aがアパレル型番13579の「コート」をVAS会社に登録する場合を考えてみる。ここではアパレル型番が1種類しかないが、実際の商品についてみると、色展開が2種(黒、白)あり、サイズ展開も2種あり(8号、9号)、さらに商品属性が2種(天然毛皮/合成毛皮)ある。

【0057】上記「コート」がアパレルメーカ20Aの 端末機を介してVAS会社に登録されると、統合データ ベース100のアパレルDB内に、例えば図3(b)に 対応する内容のコード変換テーブルを含む独立したファ イルが生成される。このコード変換テーブルファイル生 成において、アパレルコードA002、アパレル型番1 3579、黒色、8号、合成毛皮のコートに対して、次 のようにして統一コードが生成される。

【0058】まず、VAS会社が加入者とは関係なく 「コート」という商品区分に対して使用するコードが 「24680」であるとする。この場合、登録されるコ ートのアパレル型番13579が24680に置換さ れ、このVAS会社コード24680の頭にアパレルコ ードAOO2が付加され、その末尾に、色展開/サイズ 展開/商品属性の組合せに応じて枝番001が付加され る。その結果、「黒、8号、合成毛皮のコート」に対し て統一コードA00224680001が生成される。 【0059】同様にして、「アパレルコードA002、 アパレル型番13579、黒色、9号、合成毛皮のコー ト」に対して統一コードA00224680002(枝 番002)が生成され、「アパレルコードA002、ア パレル型番13579、白色、8号、合成毛皮のコー ト」に対して統一コードA00224680003(枝 番003)が生成され、「アパレルコードA002、ア パレル型番13579、白色、9号、合成毛皮のコー ト」に対して統一コードA00224680004(枝 番004)が生成され、「アパレルコードA002、ア パレル型番13579、白色、8号、天然毛皮のコー ト」に対して統一コードA00224680005(枝 番005)が生成される。(ここではサイズ9号の天然 毛皮の商品はないものとしている。)

相対的に管理レベルが低いID=A002のアパレルメ ーカの商品管理コード(13579)と、より管理レベ ルが高いVAS会社の統一コード(A00224680 001~5) との、相互変換テーブルとして機能する。 【0061】ID=A002のアパレルメーカ20Aが 型番13579をキーワードにして図11のVAS会社 にアクセスすると、VAS会社のホストコンピュータ1 008は、上記変換テーブルファイルを参照することに より、統一コードA00224680001~5で特定 されるデータファイル(アパレル型番13579のコー トの情報)を、統合データベース100のアパレルDB から読み出す。このアパレル型番13579では色展開 /サイズ展開/商品属性の種類を区別できない(管理レ ベルが低い)が、VAS会社の統一コードを用いれば、 アパレル型番13579に対応する「コート」の色展開 /サイズ展開/商品属性の種類を区別できる(管理レベ ルが高い)。

【0060】こうして生成されたコードのファイルは、

【0062】上記アパレル型番13579の「コート」 がVAS会社に登録されると、統合データベース100 のアパレルDB内に、図3 (b) に示す内容のコード変 50 S会社にアクセスすると、VAS会社のホストコンピュ

12 換テーブルを含む独立したファイルがホストコンピュー タ100Sにより自動生成される。

【0063】VAS会社が「コート」という商品区分に 対して使用するコード「24680」は予め決まってい る。このため、加入者が自分の端末から「コート」とい うキーワードを入力すると、それは「24680」とい うコードとなって統合データベース100のアパレルD Bの検索キーワードとなる。

【0064】いま、小売店コードK100の小売店10 10 Kが自店端末機10Tから統合データベース100に登 録されている種々な「コート」を検索し(検索キーワー ドはシステム内では「24680」)、その結果見つか ったあるアパレルメーカ20Aの登録商品に目をつけた とする。目を着けた登録商品には既に統一コード(AO 0224680001~5)が付与されているので、そ の商品を自店端末機10Tの表示画面上のリストから選 択し、その商品情報を自店端末機10Tにダウンロード すると、ダウンロードした情報は統一コード(AOO2 24680001~5)を伴っている。

【0065】小売店10Kで端末機10Tを操作する担 当者が、自店端末機10TのCRT画面上に映し出され た情報に基づき「アパレルメーカA002の黒および白 のコート (統一コードA00224680001~ 5)」を選び、そのサンプルを取ってみようと考えたと する。この場合、小売店10Kの担当者は、サンプルを 取り寄せようとするもの (色、サイズは任意で合成毛皮 および天然毛皮のコート)毎に、自店の商品区分方針に 従い、自店商品コード(029および129)を端末機 10 Tから入力する。すると、サンプルを取り寄せよう 30 とした商品について、図3 (c) に示すように、VAS 会社の統一コードと小売店10Kの自店商品コードとの 対応関係が決まる。

【0066】図3(c)に示すコード対応関係をコード 変換テーブルに利用すれば、統一コード(AOO224 680001~5) で該当商品(アパレル型番1357 9のコート)の特定ができるのみならず、その小売店1 OKからすれば、自身が独自に使用する自店商品コード (029または129)でも、VAS会社に登録された 商品の特定ができる。

【0067】 ID=K100の小売店10Kが自店商品 コード029をキーワードにして図11のVAS会社に アクセスすると、VAS会社のホストコンピュータ10 OSは、図3(c)の変換テーブルファイルを参照する ことにより、統一コードA00224680001~4 で特定されるデータファイル(アパレル型番13579 の黒/白、8号/9号、合成毛皮のコートの情報)を、 統合データベース100のアパレルDBから読み出す。

【0068】同様に、ID=K100の小売店10Kが 自店商品コード129をキーワードにして図11のVA

ルが高い)。

ータ100Sは、図3(c)の変換テーブルファイルを 参照することにより、統一コードA002246800 05で特定されるデータファイル(アパレル型番135 79の白、8号、天然毛皮のコートの情報)を、統合デ ータベース100のアパレルDBから読み出す。

【0069】図3の例では、アパレルメーカとVAS会社の管理レベルは1:5 (1:m)の割で異なっており、VAS会社と小売店の管理レベルは5:2=5/2:1 (n:1)の割で異なっている。そして、このような管理レベルの違いがあっても、図3のコード変換テーブルを参照することにより、その管理レベルに応じたコード体系で、所定商品の特定ができるようになる。

【0070】図4は、アパレルメーカの商品区分コードよりも統一コードの方が管理レベルが高く、小売店の自店商品コードの管理レベルが統一コードの管理レベルと同等の場合に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す。

【0071】例えば図4(a)に示すように、ID=A003のアパレルメーカ20Aがアパレル型番84625の「ドレス」をVAS会社に登録する場合を考えてみる。ここではアパレル型番が1種類しかないが、実際の商品についてみると、色展開は1種(白)だがサイズ展開が2種あり(7号、8号)、さらに商品属性が2種(プランド1/プランド2)ある。

【0072】上記「ドレス」がアパレルメーカ20Aの端末機を介してVAS会社に登録されると、統合データベース100のアパレルDB内に、例えば図4(b)に対応する内容のコード変換テーブルを含む独立したファイルが生成される。このコード変換テーブルファイル生成において、アパレルコードA003、アパレル型番84625、白色、7号、ブランド1のドレスに対して、次のようにして統一コードが生成される。

【0073】まず、VAS会社が加入者とは関係なく「ドレス」という商品区分に対して使用するコードが「42312」であるとする。この場合、登録されるドレスのアパレル型番84625が42312に置換され、このVAS会社コード42312の頭にアパレルコードA003が付加され、その末尾に、色展開/サイズ展開/商品属性の組合せに応じて技番001が付加される。その結果、「白色、7号、ブランド1のドレス」に対して統一コードA00342312001が生成される。

【0074】同様にして、「アパレルコードA003、アパレル型番84625、白色、8号、プランド1のドレス」に対して統一コードA00342312002 (技番002)が生成され、「アパレルコードA003、アパレル型番84625、白色、7号、プランド2のドレス」に対して統一コードA00342312003 (技番003)が生成され、「アパレルコードA003、アパレル型番84625、白色、8号、プランド2

14 のドレス」に対して統一コードA0034231200 4 (枝番004) が生成される。

【0075】こうして生成されたコードのファイルは、 相対的に管理レベルが低いID=A003のアパレルメ ーカの商品管理コード(84625)と、より管理レベ ルが高いVAS会社の統一コード(A00342312 001~4)との、相互変換テーブルとして機能する。 【0076】ID=A003のアパレルメーカ20Aが 型番84625をキーワードにして図11のVAS会社 10 にアクセスすると、VAS会社のホストコンピュータ1 008は、上記変換テーブルファイルを参照することに より、統一コードA00342312001~4で特定 されるデータファイル (アパレル型番84625のドレ スの情報)を、統合データベース100のアパレルDB から読み出す。このアパレル型番84625では色展開 /サイズ展開/商品属性の種類を区別できない(管理レ ベルが低い)が、VAS会社の統一コードを用いれば、 アパレル型番84625に対応する「ドレス」の色展開

【0077】上記アパレル型番84625の「ドレス」がVAS会社に登録されると、統合データベース100のアパレルDB内に、図4(b)に示す内容のコード変換テーブルを含む独立したファイルがホストコンピュータ100Sにより自動生成される。

/サイズ展開/商品属性の種類を区別できる(管理レベ

【0078】VAS会社が「ドレス」という商品区分に対して使用するコード「42312」は予め決まっている。このため、加入者が自分の端末から「ドレス」というキーワードを入力すると、それは「42312」というコードとなって統合データベース100のアパレルDBの検索キーワードとなる。

【0079】いま、小売店コードK321の小売店10 Kが自店端末機10Tから統合データベース100に登録されている種々な「ドレス」を検索し(検索キーワードはシステム内では「42312」)、その結果見つかったあるアパレルメーカ20Aの登録商品に目をつけたとする。目を着けた登録商品には既に統一コード(A00342312001~4)が付与されているので、その商品を自店端末機10Tにダウンロードすると、ダウンロードした情報は統一コード(A00342312001~4)を伴っている。

【0080】小売店10Kで端末機10Tを操作する担当者が、自店端末機10TのCRT画面上に映し出された情報に基づき「アパレルメーカA003の白のドレス(統一コードA00342312001~4)」を選び、そのサンプルを取ってみようと考えたとする。この場合、小売店10Kの担当者は、サンプルを取り寄せようとするもの(色、サイズ、ブランド別の区別があるドシレス)毎に、自店の商品区分方針に従い、自店商品コー

ド (DW171、DW181、DW271およびDW2 81)を端末機10Tから入力する。すると、サンプル を取り寄せようとした商品について、図4(c)に示す ように、VAS会社の統一コードと小売店10Kの自店 商品コードとの対応関係が決まる。

【0081】図4(c)に示すコード対応関係をコード 変換テーブルに利用すれば、統一コード(A00342 312001~4) で該当商品 (アパレル型番8462 5のドレス)の特定ができるのみならず、その小売店1 (DW171, DW181, DW271 stdDW28 1) でも、VAS会社に登録された商品の特定ができ

【0082】ID=K321の小売店10Kが例えば自 店商品コードDW171をキーワードにして図11のV AS会社にアクセスすると、VAS会社のホストコンピ ュータ100Sは、図4(c)の変換テーブルファイル を参照することにより、統一コードA00342312 001で特定されるデータファイル (アパレル型番84 625の白、7号、ブランド1のドレスの情報)を、統 合データベース100のアパレルDBから読み出す。

【0083】同様に、ID=K321の小売店10Kが 自店商品コードDW281をキーワードにして図11の VAS会社にアクセスすると、VAS会社のホストコン ピュータ100Sは、図4 (c) の変換テーブルファイ ルを参照することにより、統一コードA0034231 2004で特定されるデータファイル (アパレル型番8 4625の白、8号、プランド2のドレスの情報)を、 統合データベース100のアパレルDBから読み出す。

【0084】図4の例では、アパレルメーカとVAS会 社の管理レベルは1:4(1:m)の割で異なっている が、VAS会社と小売店の管理レベルは4:4(1: 1)で同等となっている。すなわち、管理レベルの違い の有無に拘わらず、図4のコード変換テーブルを参照す ることにより、それぞれの管理レベルに応じたコード体 系で、所定商品の特定ができる。

【0085】図5は、各アパレルメーカから統合データ ベース100に登録された商品について各小売店からア クセスがあったことにより得られるコード変換テーブル の具体例を示す。同図の統一コード欄中、頭の xxx にはアパレルIDが配置され、末尾のxxxにはVAS 連番が配置される。

【0086】図5 (a) では、アパレルDB内の商品区 分「ブラウス」において、IDがA001のアパレルメ ーカからアパレル型番10301の商品(ブラウス)が VAS会社に登録され、その登録商品に複数の小売店が アクセスした結果得られるコード変換テーブルが例示さ れている(図2参照)。

【0087】この例では、2つの小売店(ID=K01 0、K020)から同一商品(アパレル型番1030

1、VAS連番001) にアクセス(取引) があり、そ の結果この商品に対して小売店の自店商品コードが2つ (43151、B039) がリンクしている。また、別 の商品 (アパレル型番10301、VAS連番002) にもアクセスがあり、その結果この商品に対してID=

16

K010の小売店の商品コードが1つ(43152)が リンクしている。

【0088】図5 (a) の変換テーブルを参照すれば、 ID=A001の加入者コード10301でも、ID= OKからすれば、自身が独自に使用する自店商品コード 10 KO10の加入者コード43151でも、はたまたID =K020の加入者コードB039でも、統一コードA 00124305001 (図中左欄のxxx24305 xxx) で示される商品(青色、9号、釦無しのブラウ ス)を特定できる。

> 【0089】同様に、この変換テーブルを参照すれば、 ID=A001の加入者コード10301でも、ID= K010の加入者コード43152でも、統一コードA 00124305002 (図中右欄のxxx24305 xxx)で示される商品(白色、9号、釦無しのブラウ 20 ス)を特定できる。

【0090】なおこの例では、VAS会社の管理レベル が相対的に高いので、統一コードA001243050 01 (図中左および中央欄のxxx24305xxx) で示される商品(青色、9号、釦無しのブラウス)が複 数の小売商品コード(43151、B039)を特定す るようになっている。すなわち、この例では統一コード と小売店の商品コードとが1:nで対応している。

【0091】図5 (b) では、アパレルDB内の商品区 分「コート」において、IDがA002のアパレルメー 30 カからアパレル型番13579の商品(コート)がVA S会社に登録され、その登録商品に複数の小売店がアク セスした結果得られるコード変換テーブルが例示されて いる(図3参照)。

【0092】この例では、2つの小売店(ID=K10 0、K200) から同一商品 (アパレル型番1357 9、VAS連番OO3) にアクセス (取引) があり、そ の結果この商品に対して小売店の自店商品コードが2つ (029、C040) がリンクしている。また、別の商 品(アパレル型番13579、VAS連番001)にも アクセスがあり、その結果この商品に対して ID=K1 00の小売店の商品コードが1つ(029)がリンクし ている。

【0093】図5(b)の変換テーブルを参照すれば、 ID=A002の加入者コード13579でも、ID= K100の加入者コード029でも、はたまたID=K 200の加入者コードC040でも、統一コードA00 224608003 (図中右欄のxxx24608xx x) で示される商品(白色、8号、合成毛皮のコート) を特定できる。

【0094】なおこの例では、ID=K100の小売店

の管理レベルが相対的に低いので、ID=K100の加入者コード029は、上記のほかに、統一コードA00224608001(図中左欄のxxx24608xxx)で示される商品(黒色、8号、合成毛皮のコート)も特定するようになっている。すなわち、この例では統一コードと小売店の商品コードとがn:1で対応している。

【0095】図5(c)では、アパレルDB内の商品区分「ドレス」において、IDがA003のアパレルメーカからアパレル型番84625の商品(ドレス)がVAS会社に登録され、IDがA011のアパレルメーカからアパレル型番D333の商品(ドレス)がVAS会社に登録され、IDがA022のアパレルメーカからアパレル型番951の商品(ドレス)がVAS会社に登録され、これらの登録商品それぞれに複数の小売店がアクセスした結果得られるコード変換テーブルが例示されている(図4参照)。

【0096】この例では、ID=K321の小売店からアパレル型番84625/VAS連番003の商品にアクセスがありその結果この商品に対して自店商品コードDW271がリンクし、ID=K456の小売店からアパレル型番D333/VAS連番001の商品にアクセスがありその結果この商品に対して自店商品コードS741がリンクし、ID=K987の小売店からアパレル型番951/VAS連番002の商品にアクセスがありその結果この商品に対して自店商品コードP963がリンクしている。

【OO97】図5(c)の変換テーブルを参照すれば、 ID=A003の加入者コード84625あるいはID =K321の加入者コードDW271のいずれでも、統 ーコードA00342312003 (図中左欄のxxx 42312xxx) で示される商品(白色、7号、ブラ ンド2のドレス)を特定できる。同様に、ID=A01 1の加入者コードD333あるいはID=K456の加 入者コードS741のいずれでも、統一コードA011 42312001 (図中中央欄のxxx42312xx x)で示される商品(ドレス)を特定でき、ID=A0 22の加入者コード951あるいはID=K987の加 入者コードP963のいずれでも、統一コードA022 42312002 (図中右欄のxxx42312xx x)で示される商品(ドレス)を特定できる。なおこの 例では、VAS会社の管理レベルと小売店の管理レベル が同等なので、統一コードと各小売店の商品コードとが 1:1で対応している。

【0098】図6は、VAS会社加入済みの小売店を情報登録活動の起点に考えた場合に、アパレル商品情報がどのようにVAS会社に登録されるかの一例を説明するフローチャートである。まず、図11のVAS会社は、加入者である小売店10Kに、所定フォーマットの登録申請書とその記入基準書を配付しておく(ステップST

10).

【0099】小売店10Kは、取引先のアパレルメーカ20AがVAS会社の端末を持たない場合は(ステップST12、N)、そのアパレルメーカに登録申請書および記入基準書を送付する(ステップST14)。そのアパレルメーカは、送られてきた申請書に登録しようとする自己商品の情報を記入基準書に従って記入し(ステップST16)、記入後の申請書を小売店10Kに返送する(ステップST18)。

【0100】この登録申請書は、アパレルメーカ20Aが自己商品(服およびその関連情報)をVAS会社に登録する際に用いられるもので、通常は所定の記載項目(図1に示すアパレル型番、VAS指定項目その他)が設けられた書面である。

【0101】しかし、そのアパレルメーカがパーソナルコンピュータ(および画像取り込みスキャナ)を保有する場合は、登録申請書に相当する内容を扱えるソフトウエア(このパーソナルコンピュータで走るデータベースソフトウエア、スプレッドシートソフトウエア、オーサリングソフトウエア、および必要に応じて画像取り込みソフトウエア等)を用いて所定の記載項目を入力するようにしてもよい。この場合は、登録申請書の内容を、例えば複数枚のフロッピディスクあるいは光磁気ディスク(MOディスク)に収めて回収できる。(画像情報を別途写真あるいはビデオ取りするなら、通常は磁気フロッピディスクで十分。)回収されたMOディスク等の登録情報は、後にVAS会社のソフトウエアが扱えるようにデータフォーマットの変換が行なわれる。

【0102】小売店は返送された申請書の記載内容をチャックし(ステップST20)、記載に不備があればアパレルメーカに登録申請書を再送付する(ステップST22、N)。

【0103】記載内容に問題がなければ(ステップST20、Y)、記載済みの登録申請書をVAS会社に送付する(ステップST24)。この登録申請書が書面の場合は、統合データベース100のアパレルDBに登録するために、VAS会社側でその内容を代行入力する(ステップST26)。この代行入力は、光学的文字読取装置(OCR)等を利用して効率良く行なうこともできる。この登録申請書がMOディスクの場合は、VAS会社側でその内容をVASのコンピュータに適合するように変換する(ステップST26)。

【0104】この登録申請書がフロッピディスクおよび 写真あるいはビデオ動画の場合は、VAS会社側でフロッピディスクのキャラクタデータをVASのコンピュータに適合するように変換し、写真の画像をスキャナで取り込んで、統合データベース100のアパレルDBに登録する(ステップST26)。ビデオ動画については、タイムコードおよびアドレスコードを付けてデジタルV 50 CR(あるいは光ディスク)にコピーし、登録されたキ

ャラクタデータとリンクさせておく。そして、登録されたキャラクタデータがアパレルDBから読み出された際はリンクされたビデオ動画も適宜呼び出せるようにしておく。

【0105】アパレルメーカ20AがVAS会社に加入しておりその端末を持つ場合は(ステップST12、Y)、小売店10Kはそのアパレルメーカに入力基準書を送付する(ステップST28)。そのアパレルメーカは、自社の端末機に登録しようとする自己商品の情報を入力基準書に従って入力することになる。そのアパレルメーカが自己商品情報を入力しない場合は(ステップST30、N)、アパレル商品情報登録処理を終了し他の処理に移る。そのアパレルメーカが自己商品情報を入力した場合は(ステップST30、Y)、入力された商品情報はVAS会社に送信される(ステップST32)。

【0106】図7は、VAS会社に於けるアパレルデータベース作成手順の一例を説明するフローチャートである。VAS会社が入力された商品情報を受信すると(ステップST34)、VAS会社のホストコンピュータ100Sは、登録商品情報を提供したアパレルメーカがどこであるかを確認する。この確認は、まずアパレルメーカコード(アパレルID)をチェックすることで行なう(ステップST36)。

【0107】そのアパレルメーカがVASに未加入ならVAS会社に登録されていないので(ステップST38、N)、アパレルIDはない。この場合は、ホストコンピュータ100Sは未加入アパレルメーカ用のID(新規メーカコード)を暫定的に付加する(ステップST40)。その後、ホストコンピュータ100Sは受信した商品情報を統合データベース100のアパレルメーカに登録する(ステップST42)。このアパレルメーカがVASに加入済みの登録メーカなら(ステップST38、Y)、ホストコンピュータ100SはそのメーカIDを用いて受信した商品情報をアパレルDBに登録する(ステップST42)。こうしてアパレル商品情報登録処理(アパレルDB作成)が済むと、ホストコンピュータ100Sは他の処理に移る。

【0108】なお、そのアパレルメーカが将来VAS会社のサービスシステムに加入すれば、その時点で正規のアパレルIDが付与される。この場合は、新規メーカコードで登録済みの旧商品情報が正規IDの付いたアパレルメーカファイルにコピーされ、旧商品情報はそのメーカコードとともに消去される。

【0109】図8は、小売店10Kおよびアパレルメーカ20Aが統合データベース100のアパレルDBから所望の登録商品情報を引き出す場合の処理の一例を説明するフローチャートである。ここでは、VAS会社に加入済みの小売店10Kがアパレルメーカ3社の商品を取り扱っており、この小売店が行動を起こすところから考えることにする。

【0110】まず小売店10Kは、第1の取引先アパレルメーカに、小売店10Kが扱うそのアパレルメーカの商品全て登録が済みであるかどうか、問い合わせる。同様に、小売店10Kは、第2および第3の取引先アパレルメーカに、小売店10Kが扱うそれらアパレルメーカの商品全て登録が済みであるかどうか、問い合わせる(ステップST50)。

20

【0111】第1の取引先アパレルメーカが、小売店10Kが扱う商品(自店取扱商品)のうち未登録のものを持つ場合は(ステップST52、N)、小売店10Kはそのアパレルメーカに未登録商品の登録を依頼する(ステップST54)。この登録作業は、図6および図7を参照して説明した手順に従って行なわれる。

【0112】第1の取引先アパレルメーカの未登録商品の登録が済み、また第2および第3の取引先アパレルメーカの自店取扱商品が全て登録済みであれば(ステップST52、Y)、小売店10Kは、VAS会社統合データベース100のアパレルDBから、自店が取り扱う取引先アパレルメーカ(3社)の登録商品情報を、自店のローカルデータベースに構築されるアパレルDBにダウンロードする(ステップST56)。このローカルデータベースは、図示しないが、小売店の端末機10Tに付属するハードディスクあるいはMOディスク中に構築される。

【0113】またアパレルメーカ各社は、新規登録(あるいは更新)した自社の登録商品の情報を、自社のローカルデータベースにダウンロードする(ステップST58)。このローカルデータベースは、図示しないが、各アパレルメーカの端末機に付属するハードディスクあるいはMOディスク中に構築される。図9は、この発明の一実施例に係るコード変換テーブルの作成手順を説明するフローチャートである。

【0114】各小売店10Kは上述したようにローカルデータベースを備えており、このローカルデータベース中に、取引先アパレルメーカに関するローカルDB(小売アパレルDB)が構築されている。この小売アパレルDBに該当商品(自店取扱商品)が全て登録済みでないなら(ステップST60、N)、小売店10Kは自分の端末機10Tから、自店商品コードを付番して、未登録商品を小売アパレルDBに登録する(ステップST62)。たとえば図2(c)の例でいうと、自店商品コード43151~43154のプラウスは登録済みであるが自店商品コード43154Sの特注卸付きブラウスが未登録であったなら、コード43154Sを付番してこの特注卸付きブラウスの商品情報を登録する。

【0115】小売アパレルDBにその小売店の自店取扱商品が全て登録済みとなれば(ステップST60、 Y)、小売店の自店商品コード(43151~4315 4、43154S)とVAS会社の統一コード(A00 50 124305001~A00124305004)とを 対応させた、例えば図 2 (c) に示すような変換テーブル作成用データが、小売店の端末機 10 T内で生成される(ステップ S T 6 4)。生成された変換テーブル作成用データは、適当な時期に(例えば小売店 10 Kのその日の営業終了後)、回線 1 を介して V A S 会社に転送される(ステップ S T 6 6)。

【0116】VAS会社のホストコンピュータ100Sは、転送されてきたデータを用いて、例えば図5(a)の左欄および右欄に示すような内容のコード変換テーブルを作成する(ステップST68)。なお、図5(a)ではID=K010の小売店の登録商品については自店商品コード43151および43152のものしか示していないが、実際は転送されてきたデータに含まれる全ての商品(43151~43154、43154S)について、コード変換テーブルは作成される。

【0117】上記変換テーブル作成用データの生成は、VASに加入する複数の小売店の該当商品について行なわれる。すなわち、変換テーブル作成用データの生成が済んでいない小売店の取扱商品(例えば小売ID=K020のコードB039のブラウス)がまだ残っていれば(ステップST70、N)、その小売店(ID=K020)の商品について変換テーブル作成用データが生成され(ステップST64)、それがVAS会社へ転送され(ステップST66)、そこから変換テーブル(例えば図5(a)の中央欄に示すような内容のコード変換テーブル)が作成される(ステップST68)。

【0118】なお、図5(a)の例ではID=K010の小売店とID=K020の小売店が扱う登録商品についてしか図示されていないが、実際のコード変換テーブルは、もっと多くの小売店およびそれらの取扱商品についてのデータを含むものになる。

【0119】以上のようにして、各アパレルメーカ(例えばID=A001のメーカ)の登録商品(例えばブラウス)毎に各小売店の商品コードとの対応関係を示すコード変換テーブルが作成される(図5(a)参照)。このコード変換テーブルは、上述したと同様の方法で、その他のアパレルメーカ(ID=A002、A003、その他)の登録商品(例えばコート、ドレス)に対して、の他)の登録商品(例えばコート、ドレス)に対して、最終的には、複数アパレルメーカの登録商品と、それらに対応して登録される複数小売店の取扱商品とのコード対応関係を示す、大規模なコード変換テーブル(図5全体をまとめたものの規模を大きくしたもの)が、VAS統合データベース100のアパレルDB内に、独立したファイルとして、生成される。

【0120】全ての該当商品(例えばブラウス、コート、ドレス)に関する変換テーブルの作成が完了すると (ステップST70、Y)、アパレルIDをキーワード にしてテーブルデータの並べ変えが行なわれ、アパレルメーカ別の変換テーブル作成データが生成される (ステ 50

ップST72)。このアパレルメーカ別変換テーブル作成データは、該当IDを持つアパレルメーカに転送される(ステップST74)。例えばID=A001のアパレルメーカには図5(a)に示すようなデータが転送され、ID=A002のアパレルメーカには図5(b)に示すようなデータが転送される。

【0121】なお、各VAS加入アパレルメーカの営業 取引上の秘密を守るために、これらのアパレルメーカ別 変換テーブル作成データは小売店には転送しない。しか 10 し、小売店IDをキーワードにしてテーブルデータの並 べ変えを行ない、小売店別の変換テーブル作成データを 該当する小売店に転送することは可能である。

【0122】アパレルメーカ別変換テーブル作成データがそれぞれ該当するアパレルメーカ(例えばID=A001のメーカ)で受信されると、そのアパレルメーカの端末機において、自社用コード変換テーブル(例えば図5(a)の内容)が作成される(ステップST76)。各アパレルメーカは、この変換テーブルを参照することにより、自社コード(アパレル型番)でもVAS会社の統一コードでも、統合データベース100にアクセスすることができるようになる。

【0123】例えばID=A001のアパレルメーカ2

O Aが自社の管理レベルでVAS会社登録商品についてアクセスしたい場合は、自社のアパレル型番(10301)を自社端末機に打ち込んでVAS会社にアクセスすればよい。この場合は、上記自社用コード変換テーブルを参照することにより自社のアパレル型番(10301)が対応する統一コード(A0012430500\*;\*は正規表現で1~4に相当)に変換され、この対応統一コードにより、自社の例えばブラウスに関する登録データ(図2(a))を、色展開、サイズ展開、商品属性の区別を付けることなく統合データベース100の

アパレルDBから読み出すことができる。

【0124】また、このID=A001のアパレルメー カ20AがVAS会社の管理レベルで登録商品について アクセスしたい場合は、統一コード(A0012430 5001~4) でVAS会社にアクセスすればよい。こ の場合は、色展開、サイズ展開、商品属性のいずれか1 項目以上(色と商品属性)について区別を付けて、自社 の商品情報 (ブラウス) を統合データベース100のア パレルDBから読み出すことができる。図10は、販売 実績分析処理の一例を説明するフローチャートである。 【0125】図11に示したように各小売店10KはP OS機能付きの端末機10Tを持っている。従って、こ れらの端末機10Tには各小売店10Kの売上データが リアルタイムで記録され、記録された売上データは回線 1を介して逐次VAS会社へ送られてくる。これらの完 上データは小売店ベースでは各小売店の自店商品コード で区分されているが、VAS会社のホストコンピュータ

100Sは、図5(a)~(c)に示すようなコード変

換テーブルを参照することにより、これらの売上データ を統一コードに基づき分類整理することができる。

【0126】すなわち、ホストコンピュータ1008は 統一コードに基づき売上データを分類整理し、VAS会 社に加入する全ての小売店の販売実績データを商品区分 毎に作成する(ステップST80)。このデータは各商 品について業界全体でみた小売販売実績を示している。 こうして得た業界全体のデータについて、アパレルメー カIDをキーワードに統一コードを用いて分類整理する ことにより、VAS加入アパレルメーカ各社(自社他社 総合)について、業界全体での販売実績を分析できる  $( \lambda \mathcal{F} \vee \mathcal{T} \times \mathcal{T$ 

【0127】こうして得たアパレルメーカ別のデータに おいて、統一コードの商品区分(例えば図5 (a) に示 すようにブラウスならxxx24305xxx) または アパレル型番(例えばブラウスなら10301)をキー ワードに分類整理すれば、各アパレルメーカにとっての・ 単品管理データが得られる。また上記アパレルメーカ別 のデータにおいて、小売店 I Dコード (例えば図5

(a) においてK010またはK020) をキーワード にさらに分類整理すれば、各アパレルメーカにとっての 顧客別(小売店別)単品管理データが得られる。商品区 分によらず小売店IDコードをキーワードに上記データ を分類整理すれば、各アパレルメーカの顧客別(小売店 別) に取引実績データが得られる。

【0128】以上のようにして業界全体の小売販売実績 データから各アパレルメーカ別の単品管理/自社実績分 析用データが抽出されると、それらは該当IDを持つア パレルメーカ各社に配信される(ステップST84)。

【0129】図12は、この発明のコード変換システム がアパレル業界以外、例えば鞄業界関連の情報サービス システムに適用される場合の全体構成を示すブロック図 である。図12において、統一コードで処理が行なわれ る統合データベース100はVAS会社のホストコンピ ュータ100Sにより管理される。このVAS会社には **鞄業界を活動の場とする種々雑多な業者が加入してい** る。これらの業者は、VAS会社から加入者に貸与され る自分の端末機を用い、VAS会社のデータベース10 0に適宜アクセスできるようになっている。

【0130】統合データベース100には、高速デジタ ル回線1を介して、販売会社グループ10、鞄企画製作 メーカグループ200、製造下請メーカグループ30 0、鞄関係の部材会社グループ400、物流会社グルー プ50、業界関連会社グループ60が接続されている。 このデータベース100は加入者グループにとって共通 のデータベースとなっている。

【0131】販売会社グループ10は互いに独立した複 数の販売会社10Hおよび小売店10Kの集合体であ り、各々独自の小売り商品コードを用いて営業してい る。また、各小売店はデータベース100と通信を行な 50 体系との管理レベルの違いを吸収できるので、異なる管

う端末機10Tを備えている。小売店10Kの端末機1 0 Tは、統合データベース100にアクセスしてVAS 会社から各種情報サービスを受けるための基本機能を備 える他に、その店の販売実績情報を直接取り込むことが できるように、POS機能、レジ機能、1次元または2 次元のバーコード読取/書込機能も備えている。この端 末機10Tは、ピットマップ画像表示装置を備えてお り、取り扱い商品の画像情報を見ながらPOS機能、レ ジ機能、パーコード処理機能を適宜利用できるようにな 10 っている。

【0132】鞄企画製作メーカグループ200も互いに 独立した複数の鞄企画製作メーカの集合体であり、これ また各々独自の鞄商品コードを用いて営業している。各 **鞄企画製作メーカも、図示しないが小売店10Kと同様** な画像表示端末機を備えている。

【0133】製造下請グループ300も互いに独立した 複数の製造下請メーカの集合体であり、これらも各々独 自の経営をしている。図示しないが、各製造下請メーカ も画像表示端末機を備えている。

【0134】部材会社グループ400は、鞄関係の部材 商社および原材料/副資材会社等の集合組織であり、分 業組織であることもあれば、単一企業であることもあ る。図示しないが、各部材商社も画像表示端末機を備え

【0135】物流会社グループ50は加入者グループ1 0、200、300、400それぞれの間で商品または 部材を運ぶ1以上の物流会社で構成される。業界関連会 社グループ60には、経営コンサルタント、会計士、広 告会社、商品プランナ、トレンドウォッチャ等、種々雑 30 多なものが含まれる。

【0136】統合データベース100は、消費者と各小 売店間および加入者10、200、300、400間の 取引状況/販売実績の情報がリアルタイムで登録される 販売実績DBと、各鞄企画製作メーカにより作り出され る新旧商品の各種情報が登録される鞄DBと、商品の部 材手配から製作までの生産関連情報が登録される生産情 報DBと、これから売り出そうとする新商品の企画に関 する情報が登録される企画情報DBと、加入者10、2 00~400、50、60の経営支援に関する情報が登 40 録される経営支援DBと、商品に使用される皮等の部材 情報が登録される部材DBとで構成されている。

【0137】図12の構成において、各鞄企画製作メー 力と統合データベース100との間のコード変換、およ び小売各店と統合データベース100との間のコード変 換は、アパレルの場合で前述したのと同様な方法で行な うことができる。

【0138】この発明のコード変換システムによれば、 情報サービスシステムのコード体系(統一コード体系) とシステム加入者 (アパレルメーカ、小売店) のコード 理体系を有する複数の異企業間において有効なネットワークを構築できる。また複数異企業間の管理体系に階層的な関係を構築することも可能になる(この場合、この階層のルートディレクトリに統一コードシステムがあると考えることができる)。

【0139】さらにこの発明のコード変換システムによれば、情報サービスシステムのコード体系(統一コード体系)とシステム加入者(アパレルメーカ、小売店)のコード体系との管理レベルの違いを吸収できるので、統一コード体系を崩さずに各加入者の管理レベルを独立別個かつ自由に変更することが可能になる。

【0140】以上の説明ではアパレル業界および鞄業界を相手にする情報サービスシステムにおけるコード変換を想定したが、この発明はこれらに限定されるものではなく、他の業界、例えば電子部品業界、通販業界、カメラ業界を相手にする情報サービスシステムにも適用できる。

## [0141]

【発明の効果】この発明のコード変換システムを採用すれば、情報サービスシステムとシステム加入者間のコー 20 ド体系の違いを吸収できる。このため、独自の統一コード体系を持つ情報サービスシステムの加入者各々は自己使用コードで自己商品を管理できかつ情報サービスシステムにアクセスできる一方で、他の加入者の情報を含めた加入者全体の情報を統一コードにより集計/加工できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、アパレルメーカが自社商品に対して使用する商品区分コードを含むコードフォーマットと、アパレルメーカの商品区分コードに対応して作られる統一コードを含むコードフォーマットと、小売店が自店取り扱い商品に対して使用する商品コードがリンクされた統一コードを含むコードフォーマットとを例示する図。

【図2】図2は、アパレルメーカの商品区分コードより も統一コードの方が管理レベルが高く、統一コードより も小売店の自店商品コードの方が管理レベルが高い場合 に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す図。

【図3】図3は、アパレルメーカの商品区分コードより も統一コードの方が管理レベルが高く、統一コードより も小売店の自店商品コードの方が管理レベルが低い場合 に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す図。

【図4】図4は、アパレルメーカの商品区分コードよりも統一コードの方が管理レベルが高く、小売店の自店商品コードの管理レベルが統一コードの管理レベルと同等の場合に於ける、各コードフォーマットの具体例を示す図

【図5】図5は、この発明のコード変換テーブルの具体 例を示す図。

【図6】図6は、アパレル商品情報がVAS会社に登録 10 される場合の処理の一例を説明するフローチャート。

【図7】図7は、VAS会社に於けるアパレルデータベース作成手順の一例を説明するフローチャート。

【図8】図8は、小売店およびアパレルメーカがVAS会社のアパレルデータベースから所望の登録商品情報を引き出す場合の処理の一例を説明するフローチャート。

【図9】図9は、この発明の一実施例に係るコード変換 テーブルの作成手順を説明するフローチャート。

【図10】図10は、販売実績分析処理の一例を説明するフローチャート。

(2) 【図11】図11は、この発明のコード変換システムが 適用されるアパレル関連の情報サービスシステム(VAS)の全体構成を例示するブロック図。

【図12】図12は、この発明のコード変換システムが 乾業界関連の情報サービスシステムに適用される場合の 全体構成を例示するブロック図。

## 【符号の説明】

1・・・高速デジタル回線、10・・・販売会社グループ、10H・・・販売会社、10K・・・小売店、10T・・・端末機、20・・・アパレルメーカグループ、302・・・辞製会社グループ、30H・・・辞製会社、30F・・・附属品メーカ、40・・・部材会社グループ、40B・・・部材/生地/副資材商社、40I・・・糸/繊業者、40S・・・染/整理業者、40G・・・原材料/副資材業者、50・・・物流会社グループ、50B・・・物流会社、60・・・業界関連会社グループ、100・・・統合データベース、100S・・・ホストコンピュータ、200・・・軸企画/製作メーカグループ、300・・・軸製造下請メーカグループ、400・・・軸関係の部材会40社グループ。

【図1】

(a)	アパレルメーカコード ([D]	VAS 端末に設定済み
	アペレル型番	アパレルメーカ独自コード
	型番に対形 色展開模類	
	型番に対する サイス"展開推動	VAS 指定項目
	その他の商品居住	

(b)	アペレルメーカ コード(ID)	VAS 端末穴設定新沙	<u>1</u>
	アペレル型番	アパレルメーカ独自コード	S
	VAS 連番	VAS 独自コード	
	色度開種類		
	サイス・展開種類	VAS 指定项目	
	商品原性		

(c)	小売店フード(ID)	小売店端末に設定済み	<u> </u>
	アパレルメーカ コード (ID)	VAS 端手に設定済み	1-
	アパレル型番	アバレルメーカ独自コード	VAS
	VAS 盘备	VAS 独自コード	多彩
	自店商品コード	小売店独自コード	
	色展開種類		
	サイズ展界投類	VAS 指定項目	
	商品為任		}

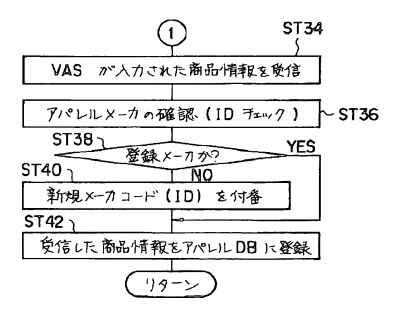
## 【図2】

	商品区分	ブラウス	
(a)	アペレレコード	ID = A001	_
	アパレル型番	NO. 10301	
	色及脈粒頸	青、白	
	ガイズ展開権強	9 ₹	
	的品质性	<b>金 無、金 和 有</b>	

(b)	統一コード	A00124 305001	A00124 305002	A00124	A00124 305004
	アペレルコード	A001	A001	A001	A001
	アペレル型格	10301	10301	10301	10301
	VAS 遊祭	001	002	003	004
	色展開種類	青	Ħ	育	自
	りイス"展開推舞	9号	9号	9-3	9号
	商品属性	<b>宛</b> 短	釦条、	<b>釣</b> 有	<b>動</b> 有

(c)	小麦店コード	K010	KO10	K010	K	OIO
	統一コード		A00124 305002			)124 5004
	アペレルコード	A001	A001	A001	AC	201
	アパレル型番	10301	10301	10301	10	301
	VAS 連番	001	002	E00	004	
	自店商品コード	43151	43152	43153	43154	431545
	色层肌稚類	青	Ð	青	白	白
	サイズ展開接類	9 孝	9号	9 ₹	9号	9 🕏
	商品為性	釦织、	<b>劉</b> 無、	釣有	金17 存	特注如

【図7】



## [図3]

## 【図4】

	商品区分	コート
(a)	アパレルコード	ID= A002
	アペレル型番	NO. 13579
	色展開種類	果、包
	ガイズ展開複類	8号、9号
	南品區往	天然 . 合成

	商品区分	ドレス
(a)	アペレルコード"	1D = A003
	アパレル型番	NO. 84625
色展開發頻		白
	サイス"展開複数	7号.8号
	商品属性	ブランド1、ブランド2

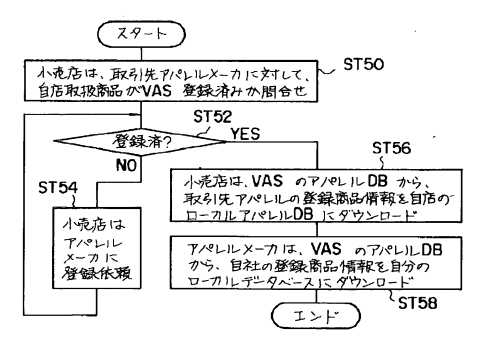
{b}	統-コード				A00224 680004	
	アペレルコード	A002	A002	A002	A002	A002
	アパレル型舎	13579	13579	13579	13579	13579
	VAS 遵备	001	002	003	004	005
	色展開種類	某、	黑、	B	B	á
	サイス展開種類	8-3	9 ₹	8号	9-8	8-3
	商品属住	合欣	合成'	令成	令 族	天然

(b)	統-コード	A00342 A00342 312001 312002		A00342 312003	A00342 312004	
	アノヤレノレコード	E004	E00A	A003	A003	
	アハ・レル型書	84625	84625	84625	84625	
	VAS 連卷	001	002	003	004	
	色展開種類	Ħ	Ú	包	Ħ	
	ガイズ・展開種類	7号	8号	7号	8号	
	商品属性	ブランド1	ブランド1	ブラ≻ド2	ブランド2	

小売店コード	K100	K100	K100	KIOO	K100
統- コード	A00224 680001	A00224 680002	A00224 680003	A00224 680004	A00224 680005
アペルコード	A002	A002	A002	A002	A002
アパル型番	13579	13579	13579	13579	13579
VAS 連番	001	002	003	004	005
自店商品コード	029			129	
色展開種類	任實、	任意	14克、	任意	任意、
サイス展開種類	任意	14意	14意、	任意.	14.意、
商品属性	令於	合成	合成	合成	关然
	焼ーコード アパレルコード アパレル型番 VAS 連番 自店商品コード 色展開種類 リイス展開種類	無ーコード A00224 680001 アパレルコード A002 アパレル型書 13579 VAS 連番 001 自店簡品コード 色展開複類 任恵 リイス展開複類 任恵	株一コード A00224 A00224 A00224 A00224 A0022 A002 Pパレルコード A002 A002 Tパレル型書 13579 13579 VAS 連番 001 002 自店簡和コード 02 色展開糖類 作恵 作意 14意	株ーコード A00224 A00224 A00224 680003 680002 680003 7パシルコード A002 A002 A002 A002 7パシルツ書 13579 13579 13579 VAS 連番 001 002 003 自店商品コード 029 色展開複類 任恵、任意、任意、任意、	株- コード A00224 A002 A002

321 0342 2004
0342 2004
003
4625
004
/281
B
3号
ンド2
֡

【図8】



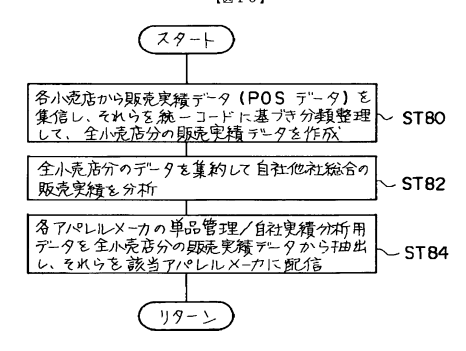
[図5]

(o)	商品区分	ブラウス	ブラウス	ブラウス
	統一コード	24305:**	···24305···	***24305***
	アペレルID	A001	A001	A001
	アペレル型番	10301	10301	10301
	VAS 連番	001	001	002
	小売店ID	K010	K020	ко10
	自店商品コード	43151	8039	43152

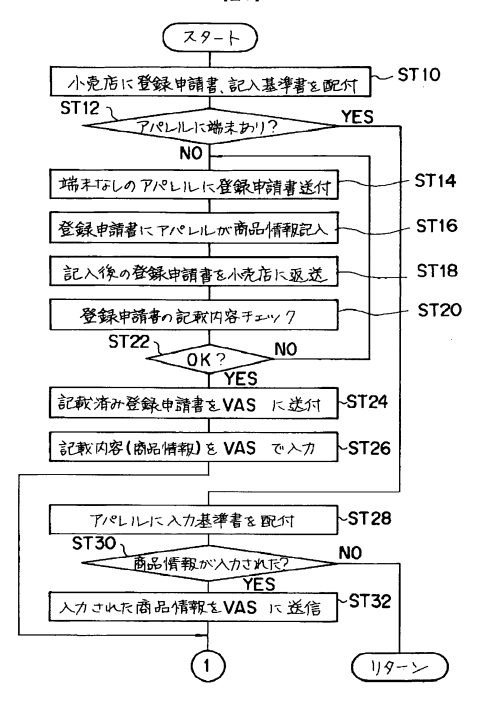
(b)	商品区分	コート	<b>3-</b> }-	コート
	統-コード	2460B	***24608***	***24608***
	PICLILID	A002	A002	A002
	アペレル型番	13579	13579	13579
	VAS 連备	001	003	003
	小夷店 ID	K100	K100	K200
	自店商品コード	029	029	C040

(c)	商品区分	<b>ドレス</b>	ドレス	ドレス
	統-コード	***42312***	11142312111	***42312***
	アペレルロ	A003	A011	A022
	アパレル型者	84625	D333	951
	VAS 連番	003	001	002
	小壳店ID	K321	K456	K987
	自店商品コード	DW271	S741	P963

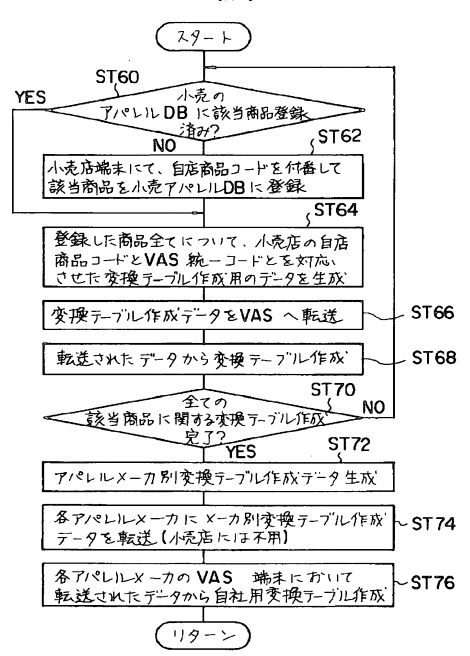
【図10】



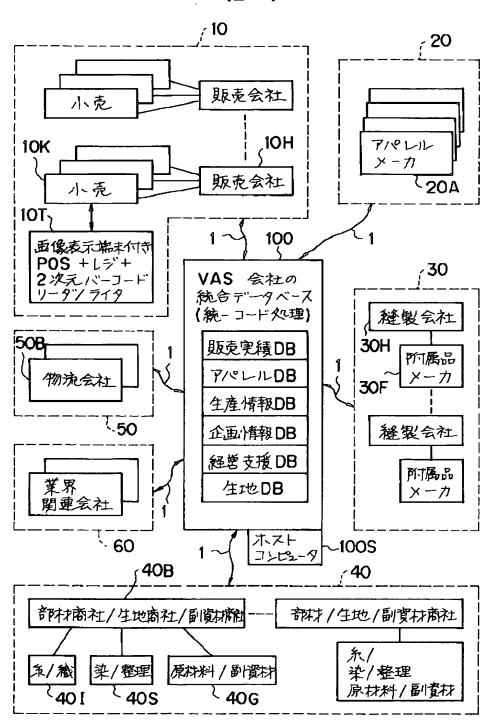
【図6】







【図11】



小壳

[図12] 10 販売会社 10H 製作×-カ

